

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przystosowanie kaplicy pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Jałówce dla osób niepełnosprawnych
ADRES INWESTYCJI : Jałówka nr 4a 16-200 Jałówka
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Stanisława B.M.
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 28; 16-200 Dąbrowa Białostocka
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 6 0803-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej. Kostka betonowa - podsypka cementowo-piaskowa. Rozbiórka ręczna (1,50+4,15+1,15+2,10+1,53)*2,00	m ²		
			m ²	20,860	
				RAZEM	20,860
2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie poz.1	m ²		
			m ²	20,860	
				RAZEM	20,860
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (0,30+1,50+4,18+1,50+0,30)*(2,10+1,53)*0,40	m ³		
			m ³	11,297	
				RAZEM	11,297
4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km poz.2*0,15 poz.3	m ³		
			m ³	3,129	
			m ³	11,297	
				RAZEM	14,426
5	kalk. własna	Opłata za gospodarowanie odpadami (utylicacja gruzu) poz.4	m ³		
			m ³	14,426	
				RAZEM	14,426
6	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III (1,00+4,18+1,00)*(1,53+0,30*4)*1,00<wykopy powyżej poziomu terenu -1,39> (1,00+4,18+1,00)*1,00*1,20<wykop przy budynku> (1,53+2,10+1,00)*1,60*1,20<ściany fundamentowe poprzeczne> (1,00+4,18+1,00)*1,60*0,80<schody>	m ³		
			m ³	16,871	
			m ³	7,416	
			m ³	8,890	
			m ³	7,910	
				RAZEM	41,087
7	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz przewóz ziemi taczkami z przerzutem ziemi na odl. 3m i ubiciem warstwami co 15 cm gr. kat. III poz.6	m ³		
			m ³	41,087	
				RAZEM	41,087
8	KNR 2-02 0206-01 z.s.z. 5.7. 9907-05 206-05	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu. Jako robota przy budynku. 4,18*(1,20+1,39)+(1,53+2,10+1,53+2,10)*(1,20+1,39+0,40) 4,18*0,80	m ²		
			m ²	32,534	
			m ²	3,344	
				RAZEM	35,878
9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (zagęszczony warstwowo żwir) (4,18-0,25*2)*(1,26+2,15*0,5)*1,39	m ³		
			m ³	11,944	
				RAZEM	11,944
10	KNR 2-02 0218-01 z.s.z. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe z płytą - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu jako robota przy budynku (4,18*1,53)*0,15+(4,18*2,10)*0,20	m ³		
			m ³	2,715	
				RAZEM	2,715
11	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zębowane o śr. 8-14 mm Przyjęto ca. 120kg na 1m ³ betonu poz.8*0,25<gr. ściany>*0,12<120kg/m ³ > poz.10*0,12	t		
			t	1,076	
			t	0,326	
				RAZEM	1,402
12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 9,63	m ³		
			m ³	9,630	
				RAZEM	9,630
13	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 7,50+1,50+3,00 5,00 1,50+7,50+1,50+3,00+1,50	m		
			m	12,000	
			m	5,000	
			m	15,000	
				RAZEM	32,000
14	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (3,00+1,50+7,50+1,50)*1,50 4,18*5,00	m ²		
			m ²	20,250	
			m ²	20,900	
				RAZEM	41,150
15	KNNR 2 1801-01	Okładziny murków i spocznika płytami kamiennymi lub ciosami (1,53+0,15)*4,18<spocznik> (0,27*3+2,10*2+0,27)*0,40+2,50*0,30<murek prawy> (0,27*3+2,10*2+0,27)*0,40+2,50*0,30<murek lewy> 1,53*1,50+(2,15+0,25)*1,50*0,5<policzek prawy>	m ²		
			m ²	7,022	
			m ²	2,862	
			m ²	2,862	
			m ²	4,095	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,53*1,50+(2,15+0,25)*1,50*0,5<policzek lewy> 5<odkryty cokół z ciosów kamiennych>	m ² m ²	4,095 5,000	
				RAZEM	25,936
16	TZKNBK XVIm 0110-04	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych dwustronnie o przekroju elementu do 0.06 m2 (stoponice z ciosów kamiennych o powierzchni płomieniowanej antypoślizgowej) 3,58*8	m m	28,640	
				RAZEM	28,640
17	KNR AT-27 0201-01 uwaga pod tablicą.	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu Powierzchnia nieotynkowana. poz.15 3,58*(0,15+0,30)*8	m ² m ² m ²	25,936 12,888	
				RAZEM	38,824
18	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (demontaż istniejącej stolarki) 3,60*2,60	m ² m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
19	kalk. własna	Opłata za gospodarowanie odpadami (utyliczacja) 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 0-19 1024-08 z sz. 2.3.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych 3,60*2,60	m ² m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
21	analiza indywidualna	Wykonanie pochylni metalowej o lekkiej konstrukcji. Spadek 6% z wypełnieniem kratami pomostowymi wraz z posadowieniem i wykonaniem konstrukcji żelbetowej. 7,50+1,50+1,50+5,90+1,50+1,50+7,50	m m	26,900	
				RAZEM	26,900
22	KNNR 2 1301-01 analogia	Balustrady podjazdu ze stali nierdzewnej - pochwyt podwójny z rury 0,30+7,50+1,50+3,50+1,50+5,90+0,20+7,50+0,30 0,30+7,50+0,30+5,90+1,50+2,60+1,50+7,50+0,30	m m m	28,200 27,400	
				RAZEM	55,600
23	KNNR 2 1301-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej - pochwyt na murkach 2,10+2,10 <pochwyt na murku>	m m	4,200	
				RAZEM	4,200
24	KNNR 2 1301-01 analogia	Balustrady schodowe ze stali "z krzyżem" 1,20 <balustrada spocznika>	m m	1,200	
				RAZEM	1,200
25	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 11,00*7,00+7,00*5,00	m ² m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
26	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem poz.25	m ² m ²	112,000	
				RAZEM	112,000